Ind	lex of	Claims	;

Application/Control N	0.
-----------------------	----

10/527,725

Examiner

Young J. Kim

Applicant(s)/Patent under Reexamination

SHAW ET AL.
Art Unit

1637

	√	Rejected	_	
İ	=	Allowed	÷	

	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
-	Interference

A	Appeal
0	Objected

			L_					J		L									J	L
		aim					Dat	-	-			٦ .			т-					
	Ciè	#IIII .	├	r	_		Da	T-	1	_	_	4		aim	-	_	_	1	Dat	<u>е</u>
	Final	Original	3/2/07										Final	Original						
		1	=		T	T	十	†	T	十一	+-	1		51	T	十	+-	1	+	t
		2	1			\top	1	1		T	T	1		52		†	t	T	t	T
		3	\neg			1	1	Т	1		1	1		53	1	1	╁	1	T	T
		4	T	П		Т		Т	Τ	Т		1		54			T	1	T	T
		5	П						Т		Т	7		55	1	T				
		6								I]		56				ļ .		Τ
		7					$oxed{oxed}$							57						T
		8	Ц	_	L.					\perp]		58						
		9						↓_		┸	L]	<u></u>	59		L.				
	<u></u>	10	1		↓_				L.	1_	┸			60					L.	L
	L	11	1	_	1	╙		\perp	↓_		╙			61	L					
		12	1	<u> </u>	<u> </u>	ـــــ	╙	Ľ	<u> </u>	1_	┸	ļ		62	L.	┖		上	L	L
	L	13	1		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	_			63		L	<u> </u>			L
		14	1	<u> </u>	╙	╄	↓_	<u> </u>		_	<u> </u>	1		64		┖	Ļ.,	<u> </u>		
		15	1	_	<u> </u>		╙	↓	-	╄	_	1		65	L	_	<u> </u>		L.	L
		16	+	-	┞	╀	-	↓_	<u> </u>	_	-	-		66	<u> </u>	_	1	Ļ.,	┞.	L
		17	+	Ь.		+	₩	┼	-	_	╄	-		67	<u> </u>	_	┞	┞-	_	┡
		18	+	<u> </u>	┈	+		╀	-	⊢	╄-	4		68	<u> </u>	╙	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
		19 20	+		⊢	┢	-	├-	╁	⊢	╀	-	<u> </u>	69	L	┝	ـ	_	<u> </u>	-
		21	╀		├-	╁	<u> </u>	┼	-	Ͱ	⊢	-		70	_	├	_	<u> </u>	ļ	ļ_
		22	+	_	⊨	\vdash	-	╁	⊢	-	╀	1		71		-	⊢	-	<u> </u>	L
		23	+		<u> </u>	╁	 	+	╀	<u> </u>	╁	ł		72 73	_	<u> </u>	-	├	┞	H
	-	24	+		-	╁	-	╀	┢	 	╁	1		74	-	 	├—	\vdash	\vdash	┝
		25	+		 	 	├	╁	⊢	\vdash	├	1		75		 	 	╁	⊢	-
i		26	+	_	\vdash	\vdash	╁		┝	╁		1	<u> </u>	76	├─	-	⊢	\vdash	├	⊢
		27	+		┝╌	\vdash	-	\vdash	\vdash	├-	1-	ł	<u> </u>	77		-	 	 		┝
		28	\forall		\vdash	t	\vdash	1-		\vdash	+	┨		78	┢			 		
		29	-11		一	\vdash	H	╁	┢	一	H	1		79	\vdash		H	 - -	1	
- 1		30	-11		┢	_		+-	 	H	\vdash	1		80	-	-	╁	m		Н
ı		31	71		┪	T	t	 	\vdash	t	r	1		81	\vdash	┢			-	H
- 1		32	71			\vdash	Т	t	İ	t	 	1		82		T	t	┢	┪	\vdash
- [33	П					i –	\vdash			1		83					\vdash	H
		34	П									1		84				Г		Т
[35	\mathbf{I}									1	_	85						
[36	\prod							Γ		1		86	ļ .					
		37	Ш							Ī		1		87						
į		38	Щ											88						
		39	Ш		L_	L								89						
ļ		40	41			L		L						90						
ļ		41	П		<u> </u>	_		<u> </u>						91					L	
		42	Ц		L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>				92	<u> </u>	_		L		_
-		43	Ц		<u> </u>	<u> </u>			\vdash	<u> </u>	_			93			<u> </u>		Ш	
-		44	H		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_				94			<u> </u>	_		_
ŀ		45	H	_	_	-		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_			95		<u> </u>	Ь.	<u> </u>		_
}		46 47	듸		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash			96	L.,	-	_	\vdash		
}		48	=	-		\vdash	<u> </u>	<u> </u>	Ш	<u> </u>				97		<u> </u>	L	\vdash	_	
ŀ		49	+		_		H	<u> </u>			\vdash			98				Н	<u> </u>	_
ŀ		50	\dashv	ᅱ		<u> </u>	\vdash	<u> </u>		<u> </u>	\vdash			99 100				Н	\vdash	_
L,			_			L		L		L		ı I		100						

CI	Date									
Final	Original									
					_	_	_	-		
	101	<u> </u>	⊢	-	ļ	╄	╄	├_	⊢	\vdash
	102 103	_	L.	ļ	-	_	╄	╄	1	
<u> </u>	103		⊢	<u> </u>	<u> </u>	-	╀	╀	_	
<u> </u>	104 105		 - -	┝	⊢	+	⊢	-	-	-
	105		<u> </u>	H	⊢	\vdash	-	╁	┯	-
	100			┢	┢	╄	-	₩-	-	\vdash
	107 108	┝	┝╌	⊢	-	╁	╁	+	-	Н
	108		 	⊢	⊢	╁	⊢	\vdash	 	\vdash
	110	\vdash		⊢	\vdash	\vdash	┿-	-	-	Н
	111	\vdash	-	┢	-	╁	1		\vdash	H
_	111 112	÷		-	-	╁	1	-	┢	Н
	113		\vdash		1	+-	+	+	\vdash	${oldsymbol{ ext{H}}}$
	113 114 115 116	 	-	 	H	t	H	H	H	\vdash
	115		\vdash	_	-	\vdash	T	\vdash		Н
	116			\vdash		<u> </u>	\vdash	 	\vdash	Н
	117		·			_	_	┢	İΤ	
	118					†	 	\vdash	Т	
	118 119				<u> </u>	Г		\vdash	Т	
	120								_	
	121					ŀ				П
	121 122									П
	123 124 125									
	124									
	125									
	126 127 128					<u> </u>	_	L		
	127					_	<u> </u>			_
	128									Ш
	129 130	-		_				L	Н	_
	130					-	<u> </u>	_	\vdash	-
	132	-		-		├			Н	\dashv
	133	-		\vdash		⊢	├	_	-	\dashv
	134	-				-	-			\dashv
	134 135	\dashv					\vdash	-		\dashv
$\neg \neg$	136							\vdash		
	137									
	137 138 139									
	139									
	140									
	141									_
	142		_			L]	_
	143	_	_	_		Ш		\sqcup		_
	144	_	_	_		Ш			_	
	145	\dashv							-	\dashv
	146 147	\dashv	\dashv			\vdash			\dashv	\dashv
	148					-	\vdash	\dashv	\dashv	
+	149	\dashv	\dashv		_	\dashv			-	\dashv
\dashv	150	•	\dashv	\dashv	ᅱ	\vdash	_	\dashv		\dashv
	150	1	I	1				1		